

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 62 (2004)  
**Heft:** 324

**Artikel:** 50000 Besucher auf der Sternwarte Eschenberg in Winterthur : Blumen und den "kleinen Prinzen" zum Jubiläum  
**Autor:** Griesser, Markus  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-898360>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 50000 Besucher auf der Sternwarte Eschenberg in Winterthur

# Blumen und den «Kleinen Prinzen» zum Jubiläum

MARKUS GRIESSER



Gelungene Überraschung für die Jubiläumsgäste aus dem Kantonsspital Winterthur: Von rechts: Angela Ruggiero (Gast Nr. 49,999), Sonja Studer und Vreni Gander (Gast Nr. 50'001)

Am Mittwochabend, 4. August 2004, besuchte mit Sonja Studer aus Kollbrunn im nahe gelegenen Tösstal der 50000. Gast die Sternwarte Eschenberg in Winterthur. Die Diplomierte Pflegefachfrau (Krankenschwester) hatte zusammen mit rund 30 Kolleginnen an ei-

nem Anlass zum zehnjährigen Bestehen der Notfallbettenstation des Kantonsspitals Winterthur im Restaurant Eschenberg teilgenommen. Dazwischen war ein einstündiger Abstecher ins nahegelegene Winterthurer Observatorium vorgesehen.

MARKUS GRIESSER, Präsident der Astronomischen Gesellschaft Winterthur und Leiter der Sternwarte Eschenberg, überraschte den Jubiläumsgast mit einem prächtigen Blumenbouquet. Als Kleinplanetenspezialist fühle er sich der Welt des Kleinen Prinzen besonders verbunden, meinte er und fügte deshalb den Blumen ein mit einer persönlichen Widmung versehenes Exemplar des Buches «Der Kleine Prinz» von ANTOINE DE SAINT-EXUPÉRY bei.

Die in diesem Jahr 25-jährig gewordene Sternwarte Eschenberg wird von der Astronomischen Gesellschaft Winterthur mit grossem Engagement auf ehrenamtlicher Basis betrieben und unterhalten. Die heute in der Region sehr geschätzte Beobachtungsstation bietet in den öffentlichen Mittwochabendführungen ein grosszügiges Informationsprogramm für ein breites Publikum und steht nach Absprache auch an anderen Wochenabenden für Schulklassen, Vereine, Firmen und weitere Gruppierungen im Einsatz. Mit bis heute weit über 13000 hochgenauen Positionsmessungen an Asteroiden und Kometen sowie mit mehreren Entdeckungen geniesst das kleine, mitten im Winterthurer Stadtforst gelegene Observatorium aber auch einen ausgezeichneten Ruf in der internationalen Fachwelt, vor allem wegen seinen «Follow-up»-Messungen an erdnahen Asteroiden.

(offizieller Medienentext der Astronomischen Gesellschaft Winterthur)

MARKUS GRIESSER

Breitenstrasse 2, CH-8542 Wiesendangen

### VERANSTALTUNGSKALENDER CALENDRIER DES ACTIVITÉS

#### August 2004

● 17. August 2004

19:30 Uhr: «Mars: Eine unendliche Geschichte». Vortrag von MEN SCHMIDT. Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

● 27. August 2004

19 bis 2 Uhr: 4. Luzerner Museumsnacht. Programm in der Sternwarte: Führungen durch Sternwarte und Kleinplanetarium; Ausstellung mit Modellen der Marsrover Spirit und Sojourner, Fernrohre, Fotogalerie; audiovisuelle Präsentationen; Moonlight-Café. WWW: [luzern.astronomie.ch/museumsnacht/](http://luzern.astronomie.ch/museumsnacht/). Ort: Sternwarte Hubelmatt, Luzern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Luzern (AGL).

#### September 2004

● 9. September 2004

19:30 Uhr: «Kleine Galaxien und das grosse Problem der Dunklen Materie» Vortrag von Dr. B. BING-

GEU, Uni Basel. Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

● 16. bis 19. September 2004

3. Amateurtelerskoptreffen «mirasteilas» Mit astronomischem Flohmarkt und Vortrag von BRUNO STANEK am 18.9. WWW: [www.mirasteilas.net](http://www.mirasteilas.net). Ort: Falera/GR. Veranstalter: JOSÉ DE QUEIROZ, MANUEL TÖNZ/Astronomische Gesellschaft Graubünden.

#### Oktober 2004

● 15. bis 17. Oktober 2004

Amateurtelerskoptreffen «RAN». Rencontres d'Astronomie Neuchâtelaises. [www.teleskoptreffen.ch/ran/](http://www.teleskoptreffen.ch/ran/). Ort: Tête-de-ran/NE. Veranstalter: Union Romande des sociétés d'astronomie (URSA).

● 16. Oktober 2004, ab 20 Uhr

13. Zumstein's Teleskoptreffen. [www.zumsteinfoto.ch/gurnig01.htm](http://www.zumsteinfoto.ch/gurnig01.htm). Ort: Restaurant Berghaus Gurnigel/BE. Veranstalter: Zumstein Foto, Bern.

● 19. Oktober 2004, 19:30 Uhr

«Meteorite mit Ursprung Mars, Mond und 4 Vesta». Vortrag von Dr. O. Eugster. Ort: Hörsaal 101, Hauptgebäude Ost 1. OG, Universität Bern, Hochschulstr. 4, 3012 Bern. Veranstalter: Astronomische Gesellschaft Bern (AGBE).

#### November 2004

● 13. November 2004

SAG-Kolloquium: Venustransit. Das Projekt Venustransit 2004; Geschichtliches; Kinematik, Beobachtung; Auswertung; Erkenntnisse. Ort: Parktheater Grenchen (SO), Schweiz. Veranstalter: Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG. Kontakt, Anmeldungen: HUGO JOST-HEDIGER, Lingeriz 89, 2540 Grenchen.

astro!info-Veranstaltungskalender  
Hans Martin Senn - Tel. 01/312 37 75  
astro!info-Homepage: <http://www.astroinfo.ch/>  
E-Mail: [senn@astroinfo.ch](mailto:senn@astroinfo.ch)